Inde	x of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/673,045	BROWN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Joe H. Cheng	3713	

_	Allowed
√	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

CI	Claim Date					:-:-:	Claim Date									CI	aim	Date														
- 01	T	-	П	Т	-	Jak																5		Date								
Final	Original	11/27/04										Final	Original	11/27/04									Final	Original								
	1			寸	_			\vdash					51	÷	П		T	\dashv		1				101						一	\exists	Г
	2		o	寸		_		_					52	÷	П		\dashv	\neg		1				102						ヿ	\neg	Г
	3		\Box	寸		_							53		П		\neg	\neg		1	П			103						一	\neg	П
	4												54		П		\dashv	\neg						104		Т					T	
	5												55		П		\neg	\neg						105								
	6		\vdash	寸				_					56	١.	П		1	\dashv						106						一	\exists	Г
	7			T					-				57		П	T	\neg	\neg						107						\neg		Π
	8					_							58	Г				\neg						108								
-	9												59	Г			\neg							109			T					
	10												60					\neg						110								
	11												61		П			\neg						111								
	12												62				\neg	T						112			1				\neg	
	13												63				\Box							113								
	14			\exists									64											114							一	
	15				_								65											115							П	П
	16			7									66				П	\neg			П			116							\Box	П
	17												67				\neg	\neg			П			117					П			
	18												68		П		\neg	\neg			П		-	118					П		\neg	Π
	19								_				69		П		丁	\neg						119								П
	20	÷		T									70		П		\neg	T						120							\neg	Γ
	21	÷		\exists				Γ					71				丁	7			П			121	$\neg \vdash$	1	1				\neg	П
	22	÷						Г					72		П			7						122								Π
	23	÷							_				73				\neg							123		T					П	П
	24	÷											74		П		7							124								
	25	÷											75		П		\neg	T						125								
	26	÷		T									76				П							126		Ι	<u> </u>					
	27	÷											77											127								
	28	÷											78											128								
	29	÷											79											129								
	30	÷											80				\Box	\Box						130								
	31	÷											81											131								_
	32	÷											82							Ш.		::::		132								
	33	÷	$\Box \Box$										83		\Box									133				Ш				_
	34	+	\Box	\bot									84		Ш	[<u> </u>	Ш			134		_	<u>L</u>			_		_
	35	÷	$\Box \Box$	\int									85					\perp			Ш			135		<u> </u>	1_					<u>. </u>
	36	÷		\bot				\square					86		Ш				_ _		Щ		<u>. </u>	136		1_	1_	<u> </u>	\sqcup		_	_
	37	÷		_[87	_	Ш	\perp	_	_		1_	Ш			137		\perp	\perp	Щ	Щ		\square	<u> </u>
	38	÷	$\Box\Box$	\perp									88	_	Ш		_	\perp		1	Ш			138				$ldsymbol{ld}}}}}}$		ļ	\Box	<u>_</u>
	39	÷	$\Box\Box$										89					\perp						139		_	_	$oxed{oxed}$	\bigsqcup		ot	<u> </u>
	40	÷	٠										90		Ш									140		\perp	\perp	<u> </u>		_		<u> </u>
	41	÷	$oxed{oxed}$	_	_		Ш						91	L	Ш		_	_1			Ш			141		1	$oxed{igspace}$					—
L	42	÷		_[<u> </u>					92		Ш		\dashv	_ _	4		Ш			142		ــــ	<u> </u>					<u> </u>
	43	÷	$\sqcup \bot$	4	_		Щ						93				_	_		4	Ш			143	_	╀	1					-
	44	÷		4			Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					94		Ш	_	_	4	\perp	1_	Ш			144		\perp	_		\sqcup	_	_	\vdash
<u></u>	45	+	$\sqcup \bot$	\downarrow				_					95	<u> </u>	Ш	_	_	-	\bot	-	Ш			145		\perp	1	_	\sqcup			-
	46	÷	$\sqcup \bot$	4			Щ	_		Ш			96		_		_	\perp	\bot	1	Ш			146		1_	↓_	_			_	\vdash
	47	÷	$\sqcup \downarrow$	4			Ш	\vdash					97	L		_	_	4	4	1	Ш			147		\vdash	↓_	_	\sqcup	_		\vdash
	48	+	oxdot	4			Ш	 		Щ			98	_	Ш	\dashv	_	4		4_	Ш			148		╀-	\vdash	Щ.	Щ			-
ļ	49	÷	$\sqcup \bot$	\dashv	_		Щ	<u> </u>		Щ			99		Ш	_	4	_	_	4_	Щ			149	_ _	+		\sqcup	Ш	_		—
	50	+											100					\perp		L.	ليل			150		1			Ш			<u> </u>